



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 39489-586/62368

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โซนี่ ไทย จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105531023358

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 2126 อาคารกรมดิษฐ์ ชั้น 4

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน เพชรบุรีตัดใหม่

ตำบล/แขวง บางกะปิ อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทเสียง วิดีทัศน์ บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทเสียง วิดีทัศน์ บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เล่ม 1

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 62368 เล่ม 1-2563 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ TONLY ELECTRONICS TECHNOLOGY VIET NAM CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ LOT CN-03, DONG MAI INDUSTRIAL ZONE, DONG MAI WARD, QUANG YEN

TOWN, QUANG NINH PROVINCE, SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 11 มีนาคม 2568



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



0e4d0a9c

(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โซนี่ ไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 39489-586/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ระบบเสียง ประกอบด้วย แบบรุ่น YY2087C</p> <p>1.ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันเข้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 20 W แบบรุ่น YY2087C1</p> <p>2.ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันเข้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 20 W แบบรุ่น YY2087C2</p>
2	<p>ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 20 W แบบรุ่น YY2085C</p>


(นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 11 มีนาคม 2568

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โซนี่ ไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 39489-586/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 30 W แบบรุ่น HT-S100F</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 10 เมษายน 2568</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โซนี่ ไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 39489-586/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น YY2102C
5	ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 55 W แบบรุ่น YY2103C
6	ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 52 W แบบรุ่น YY2099C
7	ระบบเสียง ประกอบด้วย แบบรุ่น YY2100C 1. ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันเข้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 31 W แบบรุ่น YY2100C1 2. ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันเข้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 26 W แบบรุ่น YY2100C2 3. ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันเข้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 26 W แบบรุ่น YY2100C3
	<p style="text-align: center;"> (นายปุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 12 มกราคม 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โซนี่ ไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 39489-586/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
8	<p>ระบบเสียง ประกอบด้วย แบบรุ่น YY2101C</p> <p>1. ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันเข้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 22 W แบบรุ่น YY2101C1</p> <p>2. ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันเข้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 22 W แบบรุ่น YY2101C2</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2569</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โชนี ไทย จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 39489-586/62368

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 มีนาคม 2568

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โชนี้ ไทย จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 39489-586/62368

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>เปลี่ยนแปลงที่ตั้งโรงงานผู้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมในต่างประเทศที่ไม่ใช่การย้ายสถานที่ จากที่อยู่ Lot CN-03, Dong Mai Industrial Zone, Dong Mai Ward, Quang Yen Town, Quang Ninh Province, SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM เป็นที่อยู่ Lot CN-03, Dong Mai Industrial Zone, Dong Mai Ward, Quang Ninh , SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM</p> <p style="text-align: center;">(นายสุตตะนนท์ โสวณิตย์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 26 มกราคม 2569</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โชนี้ ไทย จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 39489-586/62368

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
3	<p>เปลี่ยนแปลงที่ตั้งโรงงานผู้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมในต่างประเทศที่ไม่ใช่การย้ายสถานที่ จากที่อยู่ Lot CN-03, Dong Mai Industrial Zone, Dong Mai Ward, Quang Yen Town, Quang Ninh Province, SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM เป็นที่อยู่ Lot CN-03, Dong Mai Industrial Zone, Dong Mai Ward, Quang Ninh Province, SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวณิชย์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2569</p>